

Clubzeltschrift der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e. V.



Der "TV-AMATEUR", Zeltschrift für Amateurfunkfernsehen, Fernsehfernempfang und Videotechnik, ist die Clubzeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e. V. Er erscheint vierteljährlich und wird im Rahmen der Mitgliedschaft zur AGAF geliefert. Die Verantwortung für den Inhalt der Beiträge liegt bei den Verfassern, die sich mit einer redaktionellen Bearbeitung und einer Nutzung durch die AGAF einverstanden erklären. Sämtliche Veröffentlichungen erfolgen ohne Rücksichtnahme auf einen eventuellen Patentschutz und ohne Gewähr. Bei Erwerb, Errichtung und Betrieb von Empfängern, Sendern und anderen Funkanlagen sind die geltenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen zu beachten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Redaktion.

Die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e. V. ist eine Interessengemeinschaft, deren Ziel die Förderung des Amateurfunkfernsehens innerhalb des Amateurfunkdienstes ist. Zum Erfahrungsaustausch unter den Mitgliedern dient der "TV-AMATEUR", in dem neueste Nachrichten, Versuchsberichte, exakte Baubeschreibungen, Industrie-Testberichte und Anregungen zur Betriebstechnik und ATV-Technik veröffentlicht werden. Darüber hinaus werden Zusammenkünfte und Vorträge veranstaltet, bei denen der Stand der Technik aufgezeigt werden soll. Zur Steigerung der TATV-Aktivitäten werden Wettbewerbe ausgeschrieben und Pokale und Diplome gestiftet. Ein besonderes Anliegen der AGAF ist die gute Zusammenarbeit mit in- und ausländischen Funkamateurvereinigungen gleicher Ziele sowie die Wahrung der Interessen der Funkamateure auf dem Gebiet des Amateurfunkfernsehens gegenüber den gesetzgebenden Behörden und sonstigen Stellen.

Ein Beitritt zur AGAF ist jederzeit möglich durch Überweisung von 5 DM Aufnahmegebühr und 25 DM Jahresbeitrag auf

Postscheckkonto Dortmund 1 990 08-465 (BLZ 440 100 46) Deutscher Amateur-Radio-Club e. V. Sonderkonto AGAF Frickenberg 16, D-5768 Sundem 1

Redaktion- und Anzeigenschluß: Jeweils der 15. Januar, April, Juli und Oktober

Auflage: 1200 Exemplare

ISSN 0724-1488

INHALT

- 1 Vorwort
- 2 Die Zukunft des Amateurfunkfernsehens auf 70 cm
- 7 Gedanken und Bilder zu SATV
- 8 Tiefpaßfilter für Videosignale
- 11 Ein Video-Tiefpaßfilter mit 1 MHz Sperrfrequenz
- 14 Elektrolytische Betriebsstundenzähler
- 16 Ergebnisse vom 23. ATV-Kontest am 12./13.03.1983
- 18 (A)TV-DX
- 18 Ein FM-ATV-Steuersender
- 24 Verbesserung der Bildauflösung durch Crispening
- 25 Farbbildmustergenerator DC6LC/ Elektor-VAM
- 26 Weiches Ein- und Ausblenden von Videosignalen
- 28 Videomischung durch elektronischen Bildschnitt
- 30 Koaxiale Spielereien (BNC-Stecker für Semi-Rigid-Kabel)
- 30 Auslese (aus CQ-TV)
- 32 AGAF-Sonderleistungen

Herausgeber

Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e.V.

Leitung der AGAF

Heinz Venhaus, DC 6 MR Schübbestraße 2, D-4600 Dortmund 30 Telefon (0231) 48 07 30

Druck und Anzeigenverwaltung

Postberg Druck GmbH Kirchhellener Straße 9, D-4250 Bottrop Telefon (02041) 23001

Redaktionsleitung

Diethelm E. Wunderlich, DB 1 QZ Im Springfeld 56, D-4250 Bottrop Telefon (02041) 68 63 41 Privat Telefon (0209) 3 66 30 26 Dienst

AGAF aktuell

Zum 01.05.1983 hat sich in der AGAF eine wichtige Änderung ergeben. Ein Aktiver der ersten Stunde, Siegmar Krause, DK3AK, nebst Familie, hat sich aus dem aktiven Dienst für die AGAF zurückgezogen. Uns bleibt nur, unserem Siegmar für seine langjährige Mitarbeit im Top-Team aufrichtigen Dank auszusprechen. Durch seinen Einsatz hat er wesentlich dazu beigetragen, die AGAF und ihre Ziele in der Öffentlichkeit darzustellen.

Manfred Siepe, DB 3 JV, hat sich bereiterklärt, bis auf weiteres die Geschäftsstellenarbeit zu übernehmen. Um den Verwaltungsaufwand in Zukunft rationell bewältigen zu können, wurde die Anschaffung eines Tischcomputers (VIDEOGENIE EG 3003) unumgänglich. Nach vollständiger Übernahme aller AGAF-Daten auf dieses System ist es möglich und beabsichtigt, diese Aufgabe in andere — und jüngere — Hände zu übertragen.

Heinz Venhaus, DC 6 MR

LIEBE FREUNDE,

GESTATTET, DASS ICH MICH WORSTELLE.

- I C H BIN DIE NEUE BESCHAEFTSSTELLE DER A 6 A F.
- I C H FUENRE DIE MITGLIEDERKARTEI.
- I C H FUEHRE DIE MITGLIEDSKONTEN.
- I C H FLEHRE DIE STATIONSKARTEI.
- I C H DRUCKE DIE ADRESSAUFKLEBER.
- I C H DRUCKE DIE LASTSCHRIFTEN.
- I C M VERSCHICKE DIE RUNDBRIEFE.
- I C H SCHREIBE DIE BEITRAGSNAHNUNGEN.
- I C H MEISS ALLES (-VON DER 4 6 A F).

TROTZDEM BIN ICH VERSCHWIEGEN!

- I C H HABE DAS ABSOLUTE GEMAECHNIS.
- I C H VERRECHNE MICH NUCHT.
- I C H VERSESSE NICHTS.
- I C H HABE KEINE FAMILIE -
 - FLER NICH GIBT ES WUR DIE A G A F.
- I CH HABE KEIN ORL.
- I C H HABE KEINE MOBBLES.
- I C H MACHE KEINEN URLAUB.
- I C H KENNE KEINE MUEDISKEIT.
- I C H BIN NIE LUSTLOS, BELEIDIGT ODER FRUSTRIERT!

ABER. GENAU GENONNEM KANN ICH BIS JETZT VON ALL DEM SO GUT WIE NICHTS. ICH HABE ABER DEN FESTEN WILLEN DIES ALLES IU LERNEN. DABEI HILFT MIR DB 3 JV. DER MANFRED SIEPE, DENN ICH BIN BANZ NEU IN DER A 6 A F UND HABE DIE MITGLIEDSNUMMER 000. MER ES BIS JETIT NOCH NICHT ERRATEN HAT

I C H BIN DER NEUE COMPUTER DER A G A F UND HEISSE EG 3003.

MEIN OTH IST DLACE. DIE POST FINDET MICH ABER NUR IN DER GESCHAEFTSSTELLE DER AGAF FRICKENBERG 16 D-5768 SUNDERN 1

THRE ZAHLLINGEN VERBUCHE ICH AUF DEM POSTSCHECKKONTO DORTMUND 199008-465.

Wer dieses Heft nicht erhalten hat, hat seinen Mitgliedsbeitrag für 1983 noch nicht bezahlt.

Die Zukunft des Amateurfunkfernsehens auf 70 cm

Heinz Venhaus, DC6MR, Schübbestraße 2. D-4600 Dortmund 30

Auf der IARU-Konferenz 1981 in Brighton faßten unsere Delegierten wegen der kommenden Breitbandsatelliten den Entschluß "ATV , . . should move to higher frequencies" (ATV sollte auf höhere Frequenzen ausweichen). Dabei wurde nicht zwischen ATV nach CCIR mit einer Bandbreite von rund 6 MHz und SATV unterschieden. Wenn es nicht gelungen wäre, diesen Unterschied klar herauszuarbeiten. so wäre es mit der Streichung der Betriebsart A3F durch die Deutsche Bundespost ganz allgemein mit ATV auf 70 cm vorbei gewesen. Dieser Sachverhalt ist ganz klar dem Brief des Fernmeldetechnischen Zentralamtes vom 26, 01, 1983 zu entnehmen (Seite 3).

Nun haben wir durch die zweijährige Arbeit der Arbeitsgruppe 70 cm und die Annahme des Vorschlages Nr. 3 (Seite 4) durch die Distrikts-UKW-Referenten auf der Arbeitstagung am 26./27, 2. 1983 in Kassel für Deutschland eine nationale Lösung gefunden. Dieser vom UKW-Referat voll getragene Entschluß wird vom UKW-Referenten Heinz Joachim Schilling, DJ1XK, in dem Beitrag "ATV im 430 MHz-Band" dargestellt (Seite 5).

Diese Lösung erlaubt uns, in Zukunft weiterhin Direktverkehr in SATV auf diesem weitreichenden Band anzuwenden. Sie bringt auch dem Einsteiger die leichte Möglichkeit, mit den jetzt kommenden Bauvorschlägen in SATV grv zu werden. Die weiche Umstellung beginnt, wenn der OSCAR-Phase-3 im Orbit ist und für die kommenden ein bis zwei-Jahre am Mittwoch einen L-Tansponder in Betrieb hat. An diesem Mittwoch machen wir kein CCIR-ATV, weder direkt noch über ATV-Relais. Diesen Mittwoch können wir uns auch sicher leichter merken als die nur viermal im Jahr durchgeführten ATV-Konteste. An dem strikten Einhalten dieses "Mittwoch-Abkommens" wird unsere Kooperationsbereitschaft gemessen werden.

An dieser Stelle wollen wir auch festhalten, daß sich die AGAF immer - selbst unter großen Einbußen — kooperativ gezeigt hat, wenn technische Gegebenheiten und das störfrele Nebeneinander aller Betriebsarten dies notwendig machten. Dies wollen wir aber nicht als Verbeugung der über 1000 AGAF-Mitglieder gegenüber den 290 Mitgliedern der AMSAT-DL gewertet wissen, sondern als selbst-HAM-Spirit. Trotzdem verständlichen können die ATV-Amateure in Deutschland sicher folgenden Satz mit unterschreiben:

"Wir akzeptieren, daß das Leben voll von Kompromissen sein muß, aber wir glauben, daß ATV-Betreiber bereits mehr Kompromisse über die letzten Jahre eingegangen sind als ihrem annehmbaren Anteil entspricht." So der Schlußsatz aus einem Schreiben des BATC vom 30. 03. 1981 (Seite 6).

Wie schon erwähnt, haben wir für ATV als SATV für die Zukunft eine nationale Lösung für Deutschland gefunden. Im Verkehr mit unseren Nachbarn in den Niederlanden, Belgien und Großbritannien, die den Bereich 433 bis 435 MHz nicht für SATV nutzen können, ist das Problem noch offen. Trotz dieser Kompromisse meine ich, daß wir für uns mit dieser Lösung unter den gegebenen Umständen voll zufrieden sein können. Wir bedanken uns für die Einsicht der UKW-Referenten des DARC und werden alles daran setzen. die Betriebsart SATV technisch optimal zu entwickeln und anzuwenden.

Gemäß Vollzugsordnung für den Funkdienst 1982. Artikel 4 "Bezeichnung der Aussendung", ist die Definition für SATV mit einer höchsten Video-Frequenz von 1 MHz und einer höchsten Tonfrequenz von 6 kHz und einem Hub von 40 kHz folgendermaßen:

1 M Ø Ø A 3 F 240 K F 3 E W N

DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB EX

REFERAT BILD UND SCHRIFTÜBERTRAGUNG



lest Varians Schibberitäse J. B-36B Datument St

Zernnel detechnisete

An dag

JESTST BYLL Reference APA (%)

Leiter der Arbeitsgemeinschaft Amsteufunklemsehen (AGAF) im DARC e.V. Heigz Venhaus, DC6MR Sachbearbeiter ATV Zentralast der Jeutsatien sundaugset Dermistal

he Nachricht vers

6.1.1.33 .ERIK

Sent geehreer Berr Mingrich,

in reash Karalon "Fragen and Antworten zur fodblichen brühung für Frakamateure" Anggabe 1957, nerakangegaben von 1912 int auf Seite 57 ahre Bishoote, lew. der ATV-Frequensen 194,25 MKz und 459,75 MKz. .. diese lautes

"ATV 161 in cen necimber intrin ail Admere conder su verlogen"

Merzu pechte ten Ste fragan auf wassen Intriative hin es zu dieser Chersetzman hark The sign are spireston APV-NtiVitaten and diseasm meanigaten, daner weit reichenderen Sand abwielden, nachsten die $^{1/2}$ -Amateure in der ABAP, in AFC, sater such in PAP, ob and 2 dies: Formalierungen Cohrigenau. No whiten die land – sahlbase var Pro-nauf und der ukw-Koferpellegebachtung von Jaka von Pro-nauf von Pro-nauf und der ukw-Koferpellegebung von Jaka von Jaka von Auffalle von Sahlander von Pro-nauf von Sahlander von Sahlander

Libersetat.

who waren ins spätestens well ther Space-Euwersung ier Frequenzen 435/438 KHs derüber in Klaver, das ATV nech COIK-Norm 9 ouf Deuer Problem Parlagen Winder, das ATV nech COIK-Norm 9 ouf Deuer Droblem Parlagen Winder, das Atvande ist auch in UK-Freferat auf Autrag der AdA Abet eine "Arbeitsgruppe 70 ou" gebildes werden biese hat die Aufgabe, eine löwung, die den Veroleiu dieser seinleben eine nat 70 on sichert, to erarbeiten, de Vorschlöge seher. Vor, eine nat auf 70 on sichert, to erarbeiten der PO on-And aus seher vor, our so ATV aus JATV (natz-ab Felegre Foudhreite 2 fals und 15n obe 70 ons Billträgers) für AUF-konseste und Mirektverkeit für die Sakunit Ett Stending.

when diese Ausführuge wird steiler verstandlich, das uns diese, wie wir reihen, iblache Johnston, dieser Aukhoto bewert, John such der Aragen- und entworter-Karelon in des Information und Beachtung Abert, so ast or seen von piner wicktiver instanz der Rettschan Sundespost berausgegeber uni ise instanz der Rettschan Sundanseur-Punk-Bionst.

it Krwartung inrer jeschiltzen intwert verbietee ist mil

Ventagini ACAN IT RAVIS CAN Curr 13 75 NOSTER

DEUTSCHE BUNDESPOST

FERNMELDETECHNISCHES ZENTRALAMT

The section of the section of the section of the Barnes of

z. Man. vor Herra Heinz Venhaus Schäbbestr. 2 Coursebor Andaeur-Radio-CIUP e.V.

4600 Deer Trans 30

the Epithiological Action of the the gamen and free fact - blante

14 190 8

£ 215- 8 3581-1

65.01.83 1001-6

, C. C. 85- 24 61

S.

Anateur Tunkali mest

Web technical Hery Manigary

Wir sind aber gern bevoll, ihren wiöschen bei einer Über arbeitung des Fragen und Artwerten-Kongerbluns enegegenzakommen. Fig. Hampplikes in der LAM, FROHOD I (Abhana 9 des Prager und Abharette Kemperdung) sind busdefigklich har zur La Formation und Benchtung bestimmt die sind hicht manterliketer Sastemahail) der Arlage i dan 10-466, in der Arlage abhänsigen zechnischen Markanic for Andreur Conkstellen Eestgalegt sind. Nie die Unermanniche Arlage abhänsigen zechnischen Franzische Andreur Conkstellen Eestgalegt sind. Nie die Unermannicht der Arlage abhänsigen und in die Verstellen in der Voll inner hanspründele "richt in der Die Verweneine des Kopten "Seile" und erzu. cana Redications 2. der Cherschilftung diesus antianjes achalfen.

1

The Stinding older Arboitsquipps, 4 to kich mit der Verringerung der belegten Sanahor te für ATV-Sondungen behaßt, wied von uns Ecgrübt. Die weitere Zulassung der Sondentten ASF und FSP un Programstäterstätet 4 10.,446 MHz wird in wesenlichen von der Grottland Aktuat dieser Aksendungen verlimmt weigen. Im Ebrigan schnen wit un, daß Sie Hi, uss Christiamen, das Sie Hi, uss Christiamen, das Sie Hi, uss Christiamen, das Sie Hi, and Christiamen, das Sied; Sandige werlagt worden sollten.

Why withselpen three Remithunger view sefely.

Mit freundlichen Größen

In Auftrag Weineigr

15 15 Ca

The tipes of a second of the s

u z

. . .

. . .

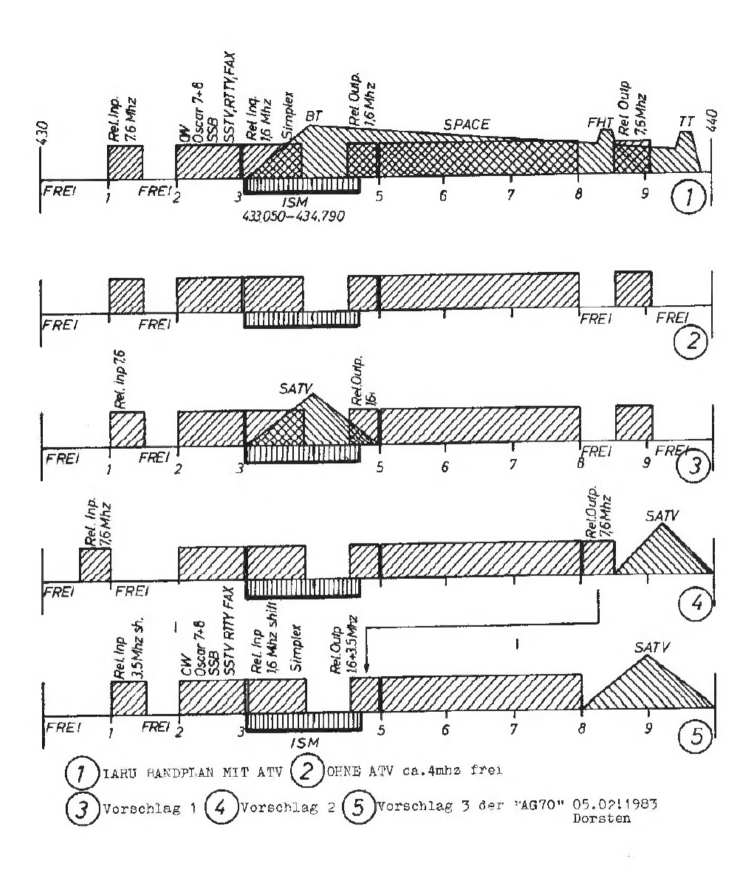
K 1 3

11 11

* "

83 42 40

Consideration and April 17.7 (Consideration of April 17.7 (Consideration o



gez.DF7DL 10,02,83

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. **UKW-Referat**



ATV IM 430-MHz-Band

Zwiechen den Breitband-ATV-Amateuren und den Schmalbandmodi-Benutzern im 430-MHz-Band hat es in der Vergangenheit verschiedentlich Beeinträchtigungen gegeben. Wegen des erwarteten Starte des Phase-3-Satelliten und der entsprechenden Vorgabe der IARU ("should move to higher frequencies") hat eine von der UKW-Arbeitstagung singesetzte Arbeitsgruppe "AG70" mit DK2ZF. DC6MR, DC9EL und DK2NH (ersstzweise DJ6XV) eine Zukunftsplanung für ATV im 430-HHz-Band erarbeitet und anläßlich der GHz-Tagung Dorsten im Februar 1983 verabschiedet. Das Ergebnis wurde der UKW-Arbeitstagung am 26./27.2.83 vorgelegt.

Man war sich einig, daß Breitband-ATV im Lauf der nächsten Jahre auf höhere Bänder ausweichen muß, weil sonst der Mode-L-Transponder der Phase-3-Satelliten gestört wird. Es bestand somit die Aufgabe, für SATV (Schmalband-ATV) eine Möglichkeit im 430-MHz-Band gu suchen.

Wie Abb. 1 zeigt, liegt das ATV-Subband voll über dem Satelliten-Subband. Abb.2 zeigt die ohne Breitband-ATV worhandenen "Lücken".

Die Abb.3 bis 5 zeigen die Möglichkeiten, die für SATV genutzt werden könnten. Der Vorschlag nach Abb.4 würde eine drastische Reduzierung der Zahl der FM-Relaiskanäle bedeuten, Abb.5 würde ein völlig neues Kanalraster für FM-Relais ergeben, was nicht mit den IARU-Normen in Einklang ware.

Somit entschied sich die UKW-Arbeitstagung für den Vorschlag laut Abb.3, der SATV-Betrieb bei 434 +/- 1 MHz bedeutet.

Dies ist möglich, weil zum einen in DL das 1,6-MHz-Relaissystem nicht benutzt wird, und zum anderen die FM-Simplexkanäle bei 433,5 MHz ohne Schwierigkeiten auch in das untere MHz des Bandes gelegt werden können. Dies ist aufgrund der sog. "national using" laut TARU möglich, also einer nationalen Benutzung des Bandes im Rahmen des IARU-Bandplans.

Die AGAF hat dazu vorgeschlagen, das SATV-Signal durch ein elektronisches Filter auf der Videoseite in der Bandbreite zu begrenzen, um die Subbänder für Schmalbandmodi und Satellitenfunk; störfrei zu halten. Dieses Filter wird dann eicherlich als fertige Platine billig zu erwerben sein.

In der nahen Zukunft soll zunächst am Mittwoch (Mode-L-Tag des Phase-3-Satelliten) kein Breitband-ATV mehr gemacht werden, der totale Frequenzwechsel soll in den nächsten zwei Jahren vollzogen werden.

Dieser vernünftigen Lösung des Problems viel Erfolg!

DJ1XK

30.3.81 261817 ALLGDL G œ 2528P RS68KQ

FOR THE ATTENTION OF THE GENERAL MANAGER

THE INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION REGION 1 DIVISION CONFERENCE, BRIGHTON ZYTH APRIL - 151 MAY 1981 *HE BRITISH AMATEUR TELEVISION CLUB HAS RECEIVED COPIES FROM 101 OF VARIOUS PAPERS BEING PRESENTED BY OVERSEAS SOCIETIES AT THE ABOVE CONFERENCE SOME OF WHICH RELATE TO AMATEUR TELEVISION ACTIVITY.

IN SPECIFIC TERMS WE REFER TO COMMITTEE "B" DOCUMENT BNSD FROM THE U.B.A. AND COMMITTEE "B", DOCUMENT BNS7 FROM VERON.

THE FORMER DOGUMENT SEEKS TO RESTRICT ANATEUR TELEVISION TRANSMISSIONS TO A PREQUENCY ABOVE 436MHZ AND THE LATTER DOCUMENT SEEKS TO COMPLETELY REMOVE AMATEUR TELEVISION FROM THE TOOM BAND

NE NOULD BE GRATEFUL IF YOU MOULD ENSURE THAT THE R.S.G.B. REPRESENTATIVES ON THIS COMMITTEE ARE AWARE OF THE FOLLOWING FACTS AND VIEWS WHICH WERE RATIFIED AT THE B.A.T.C. COMMITTEE MEETINS HELD ON MARCH 29TH 1981

- AMATEUR TELEVISION ACTIVITY HAS TAKEN PLACE ON THE ZOOMS BAND THE U.K. AT LEAST FOR ALMOST 30 YEARS
- AMATEUR TELVISION ACTIVITY IN EUROPE IS NOT RESTRICTED TO A SMALL NUMBER OF OPERATORS INCEED THE LAST INTERNATIONAL CONTEST HELD IN SEPTEMBER 1980 HAB OVER 130 ENTRIES (F-49, DL-31, 240-24, G-21, ON-14,
- WHILST 23CMS IS BEING INCREASINGLY USED FOR AMATEUR TELEVISION ACTIVITY THIS MUST NOT BE REGARDED AS A SUBSTITUTE FOR 7DCMS STATE BAND PERFORMANCE IS ENTIRELY DIFFRERIN. AND ALREADY DUR POTENTIAL ACTIVITIES OF THE BAND ARE BEING CONSTRAINED BY THE FORTHCONING REDUCITION SE THE BOTTOM EDGE TO 1240 MHZ AND THE USE OF ILAI BAND BY FUTURE DSCAR 3B SATELLITES

WE THEREFORE REQUEST THAT THE R.S.G.B. REPRESENTATIVES TO THE CONFERENCE MARK THE SIRONGEST POSSIBLE REPRESENTATIONS ON SEPLALE POSE SIGNATIONS ON THAT THE THAT ONR ACTIVITIES ARE NOT FURTHER CONSTRAINED OR RESTRICTED, WHICH YOULD BE ONLY A CONTINUATION OF WHAT HAS HAPPENED IN THE

WE ACCEPT THAT LIFE MUST BE FULL OF COMPROMISES BUT WE BELIEVE THAT AMATEUR TELEVISION OPERATORS HAVE ALREADY MADE OVER THE YEARS MORE THAN THEIR FACE SHARE.

TAUST THAT THE R.S.G.B. REPRESENTATIVES WILL DO EVERYTHING POSSIBLE FOR US

WITH OUR THANKS IN ADVANCE GRAHAM SHIRVILLE

FOR THE BRITISH AMATEUR TELEVISION CLUS

25280 RSGBHQ G

25280 RSGBHQ G 261817 ALLGDL G

Zur Beachtung für den Geschäftsführer

Bezug;Konferenz der IARU Region 1, Brighton . . . 01. Mai 1981 27. April 1981

Der BATO (British Amateur Television Cluts) hat verschiedene Papiere von hnen erhalten, die durch Ubersee-Verbände zur obigen Konferenz vorgelegt wurden, wobei einige ATV (Amateurfunkfemsehen) betreffen,

der UBA und das Kommitee — Bild — Dokument BM 97 der VERON. Das erstere zu beschränken, und das leiztere Dokument versucht, ATV gänzlich vom 70-tm-Band zu verlegen. Dokument versucht, ATV-Übertragungen auf Frequenzen oberhalb 438 MHz m speziellen beziehen wir urs auf das Kommitee — B — Dokument BM 90

Wir wären dankbar, wenn Sie uns versicherten, daß die RSGB-Beauftragten dieses Kommitees über folgende Tatsachen und Ansichten, die beim BATC-Kommitee-Treffen vom 29. März 1981 bestäftigt wurden, informiert sind.

 ATV-Aktivitäten haben im 70-cm-Band in Großbritannien stattgefunden seit nahezu 30 Jahren.

begrenzt, Tatsächlich hatte der letzte internationale Kontest vom Septem-ATV-Aktivitälen in Europa sind nicht auf eine kleine Anzahl von Betreibern ber 1980 über 130 Einsendungen (F = 49, DL = 31, PA) = 24, G = 21, ON 4.

diesem Band schon durch bereits verfügte Bandbeschneidungen des unteren Endes auf 1240 MHz und durch die Benutzung dieses Bandes Nahrend 23 cm zunehmend für ATV-Aktivitäten benutzt wird, kann man es noch nicht als Ersatz für 70 cm ansehen, weil die Leistungsfähigkeit dieses Bandes vollständig anders ist, und unsere möglichen Aktivitäten auf durch zukünftige OSCAR-3B-Satelliten eingeschränkt sind.

Deshalb fordern wir, daß die RSGB-Beauftragten zur Konferenz stärkstmögliweiden, was nur eine Fortsetzung dessen wäre, was in der letzten Zeit passierl chen Einsatz in Bezug auf europäischen ATV-Betrieb zeigen, um sicherzustel daß unsere Aktivitäten nicht weiterhin eingeschränkt oder ž

glauben, daß ATV-Betreiber bereits mehr Kompromisse über die letzten Jahre Wir akzeptieren, daß das Leben voll von Kompromissen sein muß, aber wir eingegangen sind als ihrem annehmbaren Anteil entscricht. Wir vertrauen darauf, daß die RSGB-Beauftragten alles mögliche für uns tun ð Mit Dank im Voraus RSCHED ALLGDL Gaham Shirville für den BATC G 3VZV werden. 261817 25280

01.40\$ Übersetzung: Gerd Delbeck,

Gedanken und Bilder zu SATV

Günter Sattler, DJ4LB, Lichtenbergweg 11, D-6103 Grieshelm, Telefon (06155) 77437

Steht anstelle eines 7 MHz breiten ATV-Kanals nur noch ein Schmalbandkanal (SATV) zur Verfügung, so seien Überlegungen und Versuche zu der Frage gestattet, in welcher Weise dieser SATV-Kanal zur Bildübertragung genutzt werden kann. Bleibt man bei den diesbezüglichen Experimenten zunächst in den Normen der herkömmlichen Fernsehtechnik, so bringt das den unbestreitbaren Vorteil, handelsübliche und bereits vorhandene TV-Kameras und -Empfänger weiterhin benutzen zu können, man ist "kompatibeľ".

Für die HF-Übertragung bedeutet dies: Dem TV-Empfänger muß ein unteres Seitenband mit einer Breite zwischen 0,75 und 1.25 MHz, überschlägig betrachtet also etwa 1 MHz, angeboten werden. Bei 2 MHz zulässiger Gesamtbandbreite des HF-Signals bleibt folglich für das obere Seitenband auch nur noch 1 MHz übrig. Man kommt fast zwangsläufig zu einem Zweiseitenbandverfahren (AM) mit einer höchsten Video-Modulationsfrequenz von 1 MHz.

Kompatibilität bei der Bildabtastung bedeutet, die 625-Zeilen-Norm beizubehalten. Somit ist auch bei SATV die vertikale Auflösung des Bildes unverändert gut (nämlich 625 Zeilen), während sich die horizontale Auflösung um den Faktor 5 verschlechtert, wenn die Video-Gesamtbandbreite von 5 MHz auf 1 MHz reduziert wird.

Nebenstehende Fotos vom Bildschirm sollen zeigen, welche Schriftgrößen, bzw. Details auf 625-Zeilen-Bildern bei verschledenen Videobandbreiten noch erkennbar sind. Zur Herstellung des 1-MHz-Testbildes wurde das in diesem Heft 1-MHz-Tiefpaßfilter ZW ibeschriebene schen TV-Kamera und Sichtgerät geschaltet. Während der Aufnahme des restaurierten 1-MHz-Testbildes war der be-





reits von den beiden letzten ATV-Tagungen in Landstuhl und Nidderau her bekannte Videorestaurator in Betrieb, der die horizontale Bildschärfe maximal um den Faktor 1,4 verbessert. Das 5-MHz-Testbild zeigt zum Vergleich die gewohnte CCIR-Qualität, die selbst bei dem kleinen hier wiedergegebenen Bildformat noch deutlich von SATV zu unterscheiden ist.

Tlefpaßfilter für Videosignale

Günter Sattler, DJ4LB, Lichtenbergweg 11. D-6103 Grieshelm, Telefon (0 61 55) 774 37

Soll bei der Aussendung von Bildsignalen eine vorgegebene Bandbreite nicht überschritten werden, so ist es erforderlich. Im Sender Selektionsmittel einzusetzen. Im Prinzip kann die Selektion sowohl im Videofrequenzbereich als auch - bei Sendern nach dem ZF-Verfahren --- Im ZF-Teil sowie bei der Sendefrequenz selbst erfolgen. Es sind hierzu weitgehend verschiedene Arten von Filtern erforderlich und es ist nützlich, den jeweils zugehörigen Aufwand und die typischen Eigenschaften dieser Filter zu kennen.

In den nachfolgenden Ausführungen werden Filter beschrieben, die speziell geeignet sind, die Bandbreite im Videofrequenzbereich zu begrenzen.

Begriffserklärung

Der Tiefpaß läßt, wie sein Name schon andeutet, tiefe Frequenzen passieren, also durchgehen, während er hohe Frequenzen sperrt. Ein dazu entgegengesetztes Verhalten weist der Hochpaß auf. Bandpässe bestehen aus Hintereinanderschaltungen von Hoch- und Tiefpässen. Der Vollständigkeit halber sei noch der Allpaß erwähnt, der alle Frequenzen passieren läßt und dennoch einen Sinn und Zweck hat, wie später erläutert wird.

Grundsätzliches

in vielen Anwendungsfällen genügt es, ein Filter durch seine Dämpfungskurve zu beschreiben. Dazu gehören Angaben über Bandbreite oder Grenzfrequenz, Flankensteilheit (Shape-Faktor), Welligkeit im Durchlaßbereich, Polstellen der Dämpfung usw.

Die Laufzeit eines Filters — das ist die Zeit, die eine Schwingung braucht, um vom Eingang eines Filters bis zu dessen Ausgang zu laufen - scheint nicht von Interesse zu sein. Den Telegrafisten beispielsweise kann es nicht stören, wenn er nach Zwischenschalten eines schmalbandigen NF-Filters — seine Morsezeichen einige tausendstel Sekunden später aufnimmt. Ihn kann aber das durch sein CW-Filter verursachte "Klingeln" der Zeichen stören, das bei höheren Telegrafiergeschwindigkeiten die Morsebuchstaben bis zur Unlesbarkeit verzerrt.

Sieht man sich einen CW-Impuls am Ausgang des NF-Filters auf dem Oszilloskop an, so erkennt man starke Überschwinger als Ursache des Klingelns (Bild 1a) im Vergleich zum exakten und "sauberen" Signal am Eingang des Filters (Bild 1b).

Infolge der Unterdrückung der höheren Frequenzanteile des CW-Impulses hätte man lediglich einen langsameren Spannungsanstieg bzw. -abfall erwartet, wie in Bild 1c angedeutet.

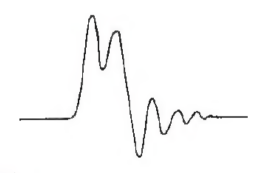


Bild 1a

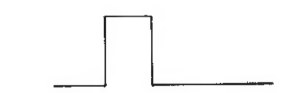


Bild 1b

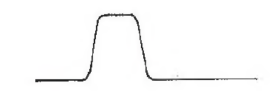


Bild 1c

Videosignale enthalten Impulse, die tausendma kürzer sein können als CW-Impulse, ihr Frequenzspektrum ist daher sehr breit. Das Oszillogramm einer Fernsehze le mit dem senkrechten Strich eines Buchstabens peispielsweise ist vergle chbar mit Bild 1b. Schickt man dieses Videosignal durch ein x-beliebiges Tiefpaßfiter, so sieht meist die Sprungantwort (sozusagen die Antwort des Filters auf den Schwarzweißsprung am Eingang) ähnlich wie Bild 1a aus. Die Überschwinger im Video können in diesem Fall die Bildschirmwiedergabe eines Buchstabens unleser ich machen.

Ein wenig Theorie

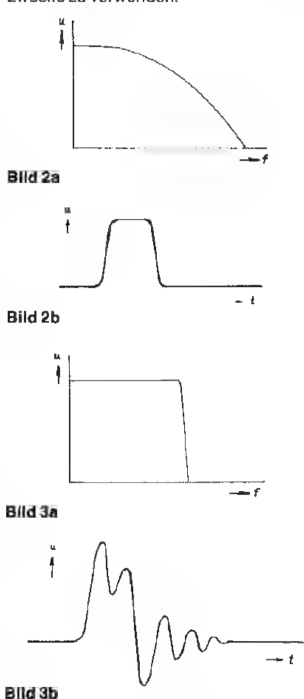
Ein Rechteckimpuls setzt sich zerlegt nach Art des Herrn Fourier, aus einer ganzen Gruppe von harmonisch zueinander liegenden Sinusschwingungen mit verschiedenen Amplituden zusammen, die sich einzeln durch das Filter hindurchquä en müssen, Brauchen sie dazu unterschiedlich lange Zeiten, so stimmt ihre zeitliche Zuordnung am Ausgang des Filters nicht mehr mit ihrer ursprünglichen zeitlichen Zuordnung überein. Am Filterausgang setzen sich daher die einzelnen Sinusschwingungen zeitverkehrt zusammen, wodurch eine verzerrte Signalform entsteht.

Der "Ideale" Video-Tiefpaß

Ein idealer Videotiefpaß müßte nicht nur einen geradlinigen Durchlaßbereich und einen moglichst steilen Dampfungsanstieg in der Nähe der Grenzfrequenzi aufweisen, sondern auch eine frequenzunabhängige Laufzeit. Hierfür braucht man allerdings seinen Erfindergeist nicht zu bemühen. In einer fundjerten Arbeit über Filterprobleme [1] schreibt Bernd Neubig, DK1AG, hierzu: "Doch leider sind be de Forderungen nicht miteinander zu vereinbaren. Ein Filter mit gutem Impulsverhalten hat eine schlechte Selektion. ein steiles Filter ein schlechtes Impulsverhalten, beide Eigenschaften sind mathematisch miteinander verknüpft und jede praktische Lösung ist ein Kompromiß zwischen beiden Forderungen."

Diese bedauerlichen Zusammenhänge lassen sich auch aus den folgenden Skizzen erkennen. Die Bilder 2a und 3a zeigen zwei typische Durchlaßkurven von Tiefpässen, während die Bilder 2b und 3b die jeweils zugehörigen Sprungantworten auf ein ideales Rechtecksignal darstellen.

Die voranstehenden Ausführungen sollten klarmachen, daß es wenig Sinn hat, die von der Modulations- und HF-Technik her bekannten, leicht zu berechnenden Grundfilter in π - oder T-Form für Videozwecke zu verwenden.



Geelgnete Video-Tiefpässe

Tiefpässe mit Laufzeitentzerrung

Bei der Suche nach geeigneten Filtertypen fallen zunächst recht steilflankige Tiefpässe auf, denen zur Laufzeitentzerrung Allpässe nachgeschaltet sind. Ein Allpaß hat für Frequenzen, für die der zugehörige Tiefpaß eine kurze Laufzeit hat, eine entsprechend lange Laufzeit und umgekehrt. Am Ausgang des Laufzeitentzerrers sollen sich die einzelnen Sinusschwingungen wieder zeitrichtig zusammensetzen, was jedoch oft nur unvollständig gelingt. Selbst bei sorgfältigem Abgleich verbleiben deutliche Überschwinger und somit Signalverzerrungen. Da der Gesamtaufwand beträchtlich ist - der Allpaß enthält in der Regel eine, dazu noch angezapfte. Spule mehr als der zugehörige Tiefpaß — sind diese Schaltungen nicht allzu sehr beliebt.

Allpaßfreie Tiefpässe

Ein ideales Impulsverhalten haben Gauß-Tiefpässe, die theoretischen Abhandlungen zufolge keinerlei Überschwinger im Ausgangssignal entstehen lassen. Dieser Vorteil wird, wie schon angegeutet, mit dem Nachteil einer sehr flach verlaufenden Dampfungskurve erkauft.

Einen deutlich steileren Anstieg der Dämpfungskurve läßt sich mit Besselfiltern Es entstehen zwar Übererreichen. schwinger im Ausgangssignal, die Jedoch unter 1 % der Gesamtamplitude liegen und daher im praktischen Betrieb kaum wahrnehmbar sind.

Besselfilter lassen sich leicht als "aktive" Filter realisieren, wie in [2] mit Berechnungsunterlagen beschrieben ist. Als frequenzbestimmende Glieder werden nur Widerstände und Kondensatoren benötigt, so daß sich die Schaltungen ohne Ferritspulen "eisenlos" aufbauen lassen. Die Grenzfrequenzen der zugehörigen Operationsverstärker müssen allerdings um ein Vielfaches höher liegen als die V deofrequenzen. vorkommengen Jniversaltypen, wie "dem 741" oder LM 324 ist dan chts anzufangen

Einen besonders günstigen Kompromiß zwischen Selektion und Impulsverhalten stellen die Filter aus der Veröffentlichung in [3] dar, die speziell zur Übermittlung von Daten und Fernsehsignalen konzipiert sind. Hierbei handelt es sich um allpaßfreie Tiefpässe, die neben einem ausgeprägten Sperrbereich eine schwankungsfreie und moglichst frequenzunabhäng ge Laufzeit besitzen.

Aus dem zugehörigen "Filterkatalog" ist aus gegebenem Anlaß ein Tiefpaß ausgewählt worden, der für alle Frequenzen, die größer als 1 MHz sind, eine Dämpfung von mindestens 40 dB aufweist. Die zugehörige Schaltung ist in diesem Heft zum Nachbau beschrieben.

Literatur

- Bernd Neubia, DK1AG [1] Optimale ZF-Selektion fur Koharent-Telegrafie (CCW) UKW-Berichte, Heft 1/82, Seite 35 bis 43.
- Dieter Buttkus [2] Abgleichbare aktive Filter und ihre Berechnung Funkschau 1978, Heft 5, Seite 183 bis 185
- Karl Heinz Feistel und Rolf Unbe-[3] hauen Tiefpässe mit Tschebyscheff-Charakter der Betriebsdämpfung m Sperrbereich und maximal geebneter Laufzeit Mitteilungen aus dem Laboratorium der Firma Wande und Goltermann, Reutlingen Sonderdruck aus "Frequenz", Band 19 (1965), Heft 8, Seite 265 bis 282

10./11. 09. 83 Internationaler ATV-Kontest

Eln Video-Tiefpaßfilter mit 1 MHz Sperrfrequenz

Günter Sattler, DJ4LB, Lichtenbergweg 11, D-6103 Griesheim, Telefon (0 61 55) 7 74 37

Das anschließend zum Nachbau beschriebene T efpaßfi ter laßt sich als selbständige Baugruppe zwischen Kamera oder sonstige Videogeber und Videoeingang des ATV-Senders schalten. So ist es möglich, ein ATV-Signal wahlweise mit wesentlich verringerter Bandbreite auszustrahlen, ohne Veränderungen im Sender selbst vorzunehmen.

In üblichen Videosignalen sind die Frequenzanteile über 1 MHz im Vergleich zu der 15-kHz-Grundwelle um mehr als 20 dB gedämpft, wie zah reiche Fotos von ATV-Spektren im "TV-AMATEUR" beweisen. Besteht die Forderung, diese Frequenzanteile um mehr als 60 dB zu unter drücken, so wird ein Tiefpaß benötigt, der die zusätzlichen 40 dB Dampfung aufbringt.

Ein solcher Tiefpaß jäßt sich nach den Angaben in der vorher erwähnten Literatur [3] realisieren. Er ist das Kernstück der anschließend beschriebenen Schaltung und hat die Bezeichnung 2 05 40 Darin steht L für laufzeitgeebnet, 5 ist der Grad des Filters und entspricht der Anzahl der Glieder (nicht der Bauelemente) und 40 ist die Sperrdampfung in dB.

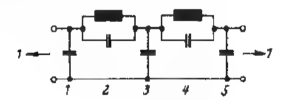
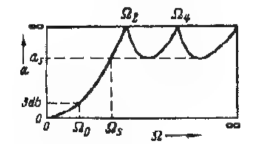


Bild 1



Blid 2

Bild 1 zeigt die Schaltung des Tiefpasses mit den Nummern der Bauelemente. In Bild 2 ist der prinzipielle Dampfungsverlauf wiedergegeben. Die Zeichen Ω ste hen für die normierten Frequenzen die bei der Ermittlung der wahren Werte der Schaltung in die Frequenzen fumgerechnet werden. Mit a ist die Dämpfung des Filters bezeichnet. Die Durchlaßgrenze Ω bezeichnet diejenige Frequenz, bei der die Dämpfung a des Filters auf 3 dB angestiegen ist (hier 340 kHz). Die Sperrarenze Ω ist dieleniae Frequenz, bei welcher die Sperrdämpfung as (hier 40 dB) zum ersten Mal erreicht wird und dann night mehr unterschritten wird. Die Polstellen der Dämpfung bei Ω_2 und Ω_4 entsprechen den Resonanzfreguenzen der Schwingkreise, gebildet aus L2, C2 und L4, C4.

Das Filter muß am Eingang und am Ausgang mit gleich großen ohmschen Widerständen abgeschlossen werden. wobei das genaue Einhalten dieser Widerstandswerte für das Einschwingverhalten wichtig ist. Man ist geneigt, das Filter, wie in der Videotechnik ablich, für 75-Ohm-Anpassung auszulegen und in die Videoleitung einzuschleifen. Aber wer kann schon's cher sein, daß seine Kamera und alle ubrigen Videoquel en einen weitgehend ohmschen Innenwiderstand von 75 Ohm aufweisen? Es besteht ebenso die Möglichkeit, daß die Video-Ausgänge aus Emitterfolgern mit sehr niedriger Impe-Gelegentlich aespeist werden. kommt es auch vor, daß die den Tiefpassen nachgeschalteten Videoverstärker im KW-Bereich schwingen wenn sie die Ausgangsimpedanz des Filters "sehen". Um allen diesen Schwierigkeiten aus dem Weg zu gehen, ist der Tiefpaß für einen Eingangs- und Ausgangswiderstand von 470 Ohm dimensioniert und in eine spezielle Anpaß- und Verstarkerschaltung mit Transistoren eingefügt.

Die Schaltung

Die Gesamtschaltung des Tiefpaßfilters ist in Bild 3 wiedergegeben. Der Eingangs- sowie der Ausgangswiderstand der Baugruppe betragen je 75 Ohm. Falls man auf die Pegeleinstellung am Eingang verzichtet (100- und 300-Ohm Widerstände weglassen) kann der Eingang hochohmig genutzt werden. Der Emitterfolger mit 12 hat eine Ausgangsimpedanz von ca. 5 Ohm und verfälscht den 470-Ohm-Widerstand am Filtereingang sehr wenig. Die Eingangsimpedanz des Emitterfolgers mit T3 beträgt ca. 50 kOhm und verfälscht den 470-Ohm-Widerstand am Filterausgang ebenso wenig.

Infolge der Spannungsteilung an den 470-Ohm-Anpaßwiderständen des **Filters** steht, bei niedrigen Frequenzen im Durchlaßbereich gesehen, am Filterausgang nur noch die Hälfte der Video-Eingangsspannung zur Verfügung. Es ist deshalb ein Verstärker (mit T4, T5) nachgeschaltet, der auch alle sonstigen Pegelverluste in der Baugruppe ausgleichen kann. Mit einem Querwiderstand Ree zwischen 120 und 130 Ohm erreicht man am mit 75 Ohm abgeschlossenen Ausgang etwa den gleichen Videopegel wie am Eingang. Ein Ree-Wert von 82 Ohm bringt eine Verstärkungsreserve von ca. 50 %, dle sich bei zu kleinen Eingangspegeln ausnutzen läβt.

Hinweise zum Aufbau und Abgleich

Der Feldeffekttransistor T1 (BF 246) muß der Gruppe C angehören, sonst wird die Videospannung gestaucht oder sogar teilweise abgeschnitten. Am Sourceanschluß sollen 5 bis 6 V. Gleichspannung anstehen, Ist diese Spannung inforge Exemplarstreuungen des FET noch höher, so kann es erforderlich werden, den Elko Ck mit umgekehrter Polarität als im Schaltbild angegeben einzubauen. Als Stabilisierungsdiode für die Klemmschaltung mit T7 soll eine grüne Leuchtdiode verwendet werden, an deren Anode sich eine Gleichspannung von nicht weniger als 1,9 V einstellt. Zur einwandfreien Funktion des Kabe treibers mit T8 bis zu Videoausgangsspannungen von ca. 3 Vss muß die Ausgangsklemme 75 Ohm galvanisch "sehen", es darf daher kein Elko in Reihe mit dem 68-Ohm-Längswiderstand geschaltet werden.

Zum Aufbau des Tiefpaßfilters eignen sich Ferrit-Schalenkerne mit Abgleichmöglichkeit und Styroflexkondensatoren. Mit Hilfe der dreistellig angegebenen Bauteilwerte läßt sich das Filter L 05 40 leicht mittels einfacher, linearer Beziehungen auf beliebige Sperrfrequenzen und Anpaßwiderstände umrechnen. Dabei ist zu beachten daß der Kondensator C 5 mit 141 pF errechnet wurde. Bei den im Schaltbild eingetragenen 135 pF ist bereits die Eingangskapazität der Stufe mit T3 berücks chtigt. Die Kapazität C 3 (2 42 nF) soll durch Parallelschalten meh-Styroflexkondensatoren werden, um die Fehler, die durch die Induktivitäten der Wickelkondensatoren verursacht werden, klein zu halten Mit Toleranzen bis ca. 5 % bei den L- und C-Werten, sowie 2 % bei den 470-Ω-Anpaßwiderständen arbeitet das Filter völlig einwandfrei. Der Abgleich kann sich auf das Einstellen der Polfrequenzen mittels der Abgleichkerne in den Spulen La und L₄ beschränken.

Stückliste zur Schaltung nach Bild 3

Transistoren

T1 Feldeffekttransistor BF246c (siehe Text)

T2-T8 2N2222 im TO-18-Gehäuse oder (gleicher Chip) 2N2219 im TO-5-Gehause (empfehlenswert bei hoherer Verlustleistung, evtl. T2 und T8).

Widerstände

Alle Widerstände 0,2- oder 0,3-Watt-Ausführungen, wenn möglich mit 5 % Toleranz. Abschlußwiderstände des Filters (je 470 Ω) mit 2 % Toleranz.

Kondensatoren

1 MKH-Kunstoffolienkondensator mit 0,47 oder 0,68 μ F (bei T 1) 5 Topfonen-Elkos, 2 x 10 μ F, 16 V; 1 x 47 μ F, 16 V; 2 x 47 μ F, 6 V.

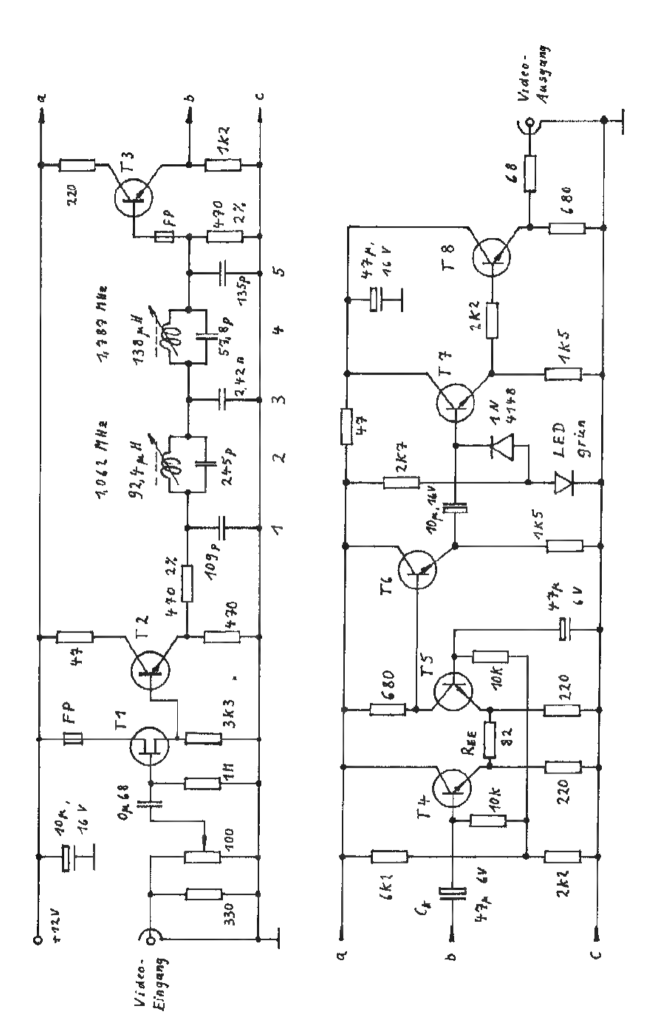


Bild 3 Schaltung des Videotiefpaßfirters

Ferritmaterial

2 Ferritperlen FAY (Valvo) 5 mm lang, bei T1 und T3

2 Schalenkernbausätze (Siemens) zum Aufbau der Spulen L 2 und L 4, bestehend je aus

Schalenkernsatz, 22 \varnothing x 13 mm, Typ B65661-N100-A33, At-Wert = 100 nH Wdg² Werkstoff M 33 (0,2 bis 1,6 MHz),

Spulenkorper, Typ B65662-BT1 (1 Kammer),

Abgleichschraube mit Kern, Typ B65669-D-10-X1 (grun).

Halterung für gedruckte Schaltung, Typ B65665-C4.

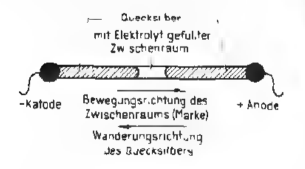
L 2 = 30 Wdg., L 4 - 37 Wdg., jeweils einlagig gewickelt mit CuL-Draht 0,2 mm, Wicklung mit Klebstoff (z.B. UHU-Plast flüssig) festlegen.

Internationale ATV-Anruf- und Rückmeldefrequenz: 144,750 MHz

Elektrolytische Betriebsstundenzähler

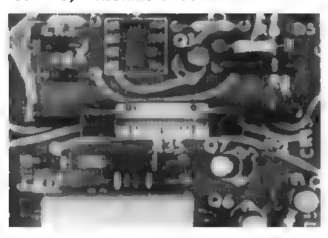
n vielen Fällen ist es wunschenswert, die Betriebszeit von sich abnutzenden Bauelementen zu überwachen. Vidicons, Kopftrommeln, Abtastdiamanten usw. seien beispielsweise genannt. Neben den teuren und voluminösen Betriebsstundenzählern auf der Basis von Synchronmotoren bieten sich elektrolytische Betriebsstundenzähler an, wie sie von FUJI CE-RAMICS gefertigt werden.

Das Grundelement dieses Betrlebsstundenzählers besteht aus einer Glaskapillare mit zwei Quecksilberfaden, die mittels einer feinen elektrolytischen Pille getrennt sind und an beiden Enden eingeschmolzene Elektroden aufweisen.



Durch Anlegen eines defin erten Gleichstroms wandert das Quecks ber zum Minuspol, wobei die durch die Elektrolyt-Pille bestehende Distanz der Quecksilberfaden zum Pluspol wandert und dadurch

zur Betriebsstundenzeitanzeige benutzt werden kann. Solche nach diesem Prinz paufgebauten Betriebsstundenzähler zeichnen sich durch geringen Platzbedarf aus. Auch können sie "eder Spannungsversorgung angepaßt werden (siehe Datenblatt) und sind somit nicht frequenzabhängig, wie dies bei Zählern mit einem 50 Hz oder 60 Hz Synchronmotor der Fall ist.



Es gibt Ausfuhrungen zum Einlöten und in der Größe einer amerikanischen Sicherung zum Einsetzen in entsprechenden Halter der Preis liegt in der Größenordnung von 10 DM/Stück

Eine mögliche Bezugsquelle ist NUCLE-TRON Vertriebs-GmbH, Gärtnerstraße 60, D-8000 München 50, Teiefon (089) 14 60 81-85.

Serie TM 3

Technische Daten:

Betriebsstrombereich: min 0,6 μA max 60 μA Betriebsstundenwert: 6000 μA/Stunden

Max. Rückstellstrom 200 μA Gleichstrom

Betriebstemperatur. - 10 °C bis + 75 °C

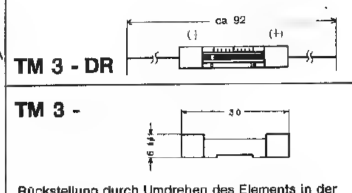
Lagertemperatur: -30 °C Schock: 100 G, 7 ms

Vibration: 10 b s 55 Hz, 1,5 mm

55 b s 2 kHz, 10 G bei 40 °C, 90 %, 96 h

Feuchtigkeit. bei 40 °C, 90 %, 96 lageunabhängig und unempfindlich gegen

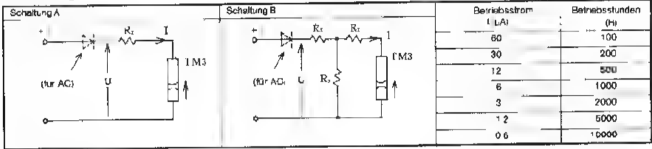
Sonneneinstrahlung



Rückstellung durch Umdrehen des Elements in der Halterung, Montage in einem Sicherungsaufnehmer

Beschaltung:

Tabelle 1:



Zusammenstellung der Widerstandskombination:

Betriebsstunde	nanzerge (H)	110	20	\$ (0	1000	20.0	5000	.0000
Betriebsstrom	I "A'	6 0 +	9.0	.2	6	3	1 2	0 6
	Schaltung	,A.	A	1 1	(B),	,ES	(B,	(B)
I C	R, Ka	200	40.,	100	300	430	150	560
2 V	R ₂ 、KΩ		~	† <u> </u>	2.0	2.7	5 6	6 2
	R ₃ KΩ	†		`†	3 6	3,3	3 3	1 8
_	Schaltung	A	,A,	* 'B;		(F)	(B)	В,
D.C.	RK	100	800	200	3 ¢	4 3 0	260	560
2 4 V	k ₂ KΩ			1.0	75	8.	6.2	91
T- 44. A	R. K×		_	1.3	6 2	4 7	1 8	1 3
	Schaltung	(B:	E)	(B)	(B)	(IB)	(B)	(B)
AC	R K ag	2 5	200	200	350	430	r 6 0	560
200v	R, KQ	33.	300	40	270	220	475	240
2 4 0 4	R ₂ K	68	24	6 8	5 6	3 3	3 6	0 91

Berechnung der Widerstände

U in Volt

(1) Schaltung A

$$R_1 = \frac{U}{I} \times 1000 (k\Omega)$$

[in µA aus Tabelle 1 entsprechend

der Betriebsstunden

Wird R₁ in Schaltung A größer als 200 k Ω soll beachtet werden, daß der Strom durch das TM3 weniger als 1% beträgt Bei R₁ weniger als 200 k Ω sollte beachtet werden, daß der innere Widerstand vom TM3 etwa 1 k Ω ist.

- (2) Schaltung B bei Strömen kleiner als 30 µA
 - a) Strom I (µA) aus der Tabelle 1
 - b) R₁ auf etwa 300 kΩ festlegen
 - c) Festlegung von R₂ auf einen bezuglich des Stromverbrauchs günstigen Wert

d)
$$R_3 = \begin{array}{ccc} I \times R_1 \times R_2 & \text{i in } \mu A \\ 1000 \times \cup -I(R_1 + R_2) & \text{R in } k\Omega \end{array}$$

U in Volt (Gleichstrom)*

"Bei gleichgenonteter Wecheelspennung von 100 ‰ kann mit 45 √ gemittenter Gleichspannung gerechnet werden.

Engebhisse vom 23. BTV-Kontest den AGAF im DARC e.V. am 12./13.03.83

24cm Sande/Empfan9sstationen

1	DJ	4	LB/A	Guenter Sattler	EK47a	Griesheim	970	92	Θ
- 2	DF	2	BY	Hans Wigger	DM 35j	Uelsen	470	78	6
3) DL	4	FRE	Klaus Engelmann	EK72d	Floersneim	378	94	5
4	DB	9	KY	Werner Horn	DL76e	Odenthal	258	36	8
ŧ	DJ	2	TK	Willi Haessy	DK069	Koeln 91	180	19	7
ě	מם	Ö	FK	Robert Keil	EK63c	Steinbach/T.	179	61	3
7	DK	6	EU	Manfred Noltin9	D_45c	Muelheim/R. 12	158	58	4
ę) DC	6	CF	Heinrich Frenichs	Dn58d	Holtland	102	27	4
	DF	_		Detlef Meis		Dinslaken 3	99	25	3
10	DL	9	ĒΗ	Peter Ehrhard	DL45b	Essen 11	86	21	3

70cm Empfan9sstationen

1	DB 8	JJ	orsula Hartmann		Kaarst 1	1168		
2	DD 4	QŮ	Alfred Odyja	DL20e	Ahlen/Westf.	744	204	8
3	DL 3	ZAU/P	Herbert Schrimpf	EK27d	Alterber9	526	201	8
4	DL 5	MCM	Robert Edmaier	FI67d	Germenin9	349	170	7
Ė	DD 6	KG	Stefan Hauschild	GM47a	Berlin 31	5	2	3

· Stand 31. Maerz 1983

Druck:commodore VC-1515

Teilnehmen-Statistik:

Sende/Empfan9sstationen Lo9einsendun9en	auf	70cm	3	PA	30,0M:6,0E	2,HB9	1
Sende/Empfangsstationen Logeinsendungen	auf	24cm	()	PA:	5		
 Nun – Empfangsstationen Løgeinsendungen	auf	70cm	æ	PA	7,0N:3,	HB9	1

Aligemenn sehr rege Taetigkeit, auch in PA - ON - HB9 - OE

Leider kamen wieder Klagen weber unnoetige Frequenzbelegungen und aktive Umsetzer auf 70cm, deren Betreiber sich z.T. sogar selber als ATV-Stoerer erwieser.

Ich als Auswerter kann nur bitten, zur Wettbewerbszeit die Relate abzuschalten. Jede ATV-Station, die sich durch Relais gestoert fuehlt, sollte die Benutzer um Ruecksicht bitten!!!

Vielen Dank fuer Thre Logeinsendung:

... Webrigens sind adressierte Freiumschlaeße sehr willkommen ...

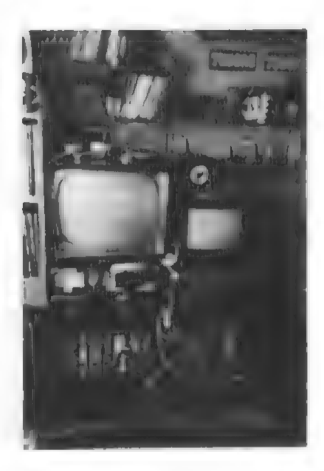
Viele 55 und 73

DF 1 QX Gerrit v. Majewski ***

(A)TV-DX

Die beiden Fotos zeigen die Antennenanlage und das Shack von Wolfgang Roessler, DL-G31/1680180, Loevenicher Straße 4, D-5040 Bruehl 4.





18. 09. 83 ATV-Tagung im Revierpark Gysenberg in Herne

Ein FM-ATV-Steuersender

Walter Rătz, DL6KA, Weindorfstraße 12, D-4650 Geisenkirchen

Elnleituna

Durch den Einbau einer FM-Eingabe auf 1275 MHz in das ATV-Relais DBØCD in Gelsenkirchen besteht die Möglichkeit, in seinem Einzugsbereich diese Betriebsart experimentell zu erproben. Ferner ist es bei der Benutzung höherfrequenter Bänder interessant, diese Betriebsart zu verwenden, da sie eine ganze Reihe Vorteile gegenüber der Betriebsart AM aufweist.

Auf der Suche nach fertigen Konzepten stieß der Verfasser auf die Veröffentlichung von DJ700 im TV-AMATEUR 45/ 1982. Diese Baugruppen, bestehend aus Video-Verstarker mit Preemphasis und 5,5-MHz-Tonmodulator, erschienen geeignet zu sein für einen Steuersender mit einer Ausgangsfrequenz von 123 MHz. Die gewählte Frequenz hat den Vorteil, daß mit vorhandenen Sendem schern, die

für eine Ausgangstrequenz von 1296 MHz ausgelegt sind, gearbeitet werden kann. Zumindest sind bei Neuaufbau dieses Mischers die Quarze (96 MHz) eicht

Die Grundfrequenz des freilaufenden Oszillators im Steuersender wurde aus Stabi itäts- und Hubgründen jedoch mit der halben Ausgangsfrequenz (61,5 MHz) festgelegt. Die Stabilität des Oszil ators ist für Breitbandzwecke ausreichend, so daß sich ein Anbinden an einen quarzgesteuerten Oszil ator erubrigt. Mehrere nachgebaute Exemplare zeigten keine Probleme.

Beschreibung

Der FM-ATV-Steuersender besteht aus folgenden Komponenten ab Video-Eingang:

- 3-dB-Glied (75 Ohm),
- Preemphasis,
- Video-Verstärker mit NE592,
- Emitterfolger mit Schwarzwertklemmung und Frequenzabstimmung,
- Trägeroszillator mit MC 1648,
- Verdoppler,

und ab Ton-Eingang:

- Mikrofon-Vorverstärker
- Regelverstärker
- Endverstärker
- Unterträger-Oszi lator
- Verstärkerstufe.

Diese Komponenten entstämmen in der Hauptsache bewährten Schaltungen von Klaus H. Hirschelmann (TV-AMATEUR 45/1982) und J. Zahn (cq DL 3/1980).

Der Trägeroszillator wurde nach Ideen von E. Zimmermann zunächst aufgebaut und dann durch den Verfasser weiterentwickelt.

Neben der gewählten Ausgangsfrequenz von 132 MHz sind selbstredend auch andere Frequenzen abgleichbar. Die 3dB-Bandbreite beträgt etwa 20 MHz. Die Ausgangsleistung liegt bei 8 mW

Es hat sich bewährt, den Aufbau stufenweise vorzunehmen, einzeln abzugleichen und in Betrieb zu nehmen. Folgende Stufen kommen infrage

- Videoeingang bis Emitterfolgen
- Trageroszillator bis Ausgang
- Toneingang bis Endverstärker.
- Unterträger-Oszillator

Die Kapazitätsdioden müssen über ihre Spannungsteiler bzw. vom Emitterfolger mit der endgültigen Vorspannung betrieben werden.

Abgleich

Der stufenweise Abgleich ist problemlos Die den Induktivitaten zugeordneten Kondensatoren sind für die Endfrequenz von 123 MHz ausgewählt.

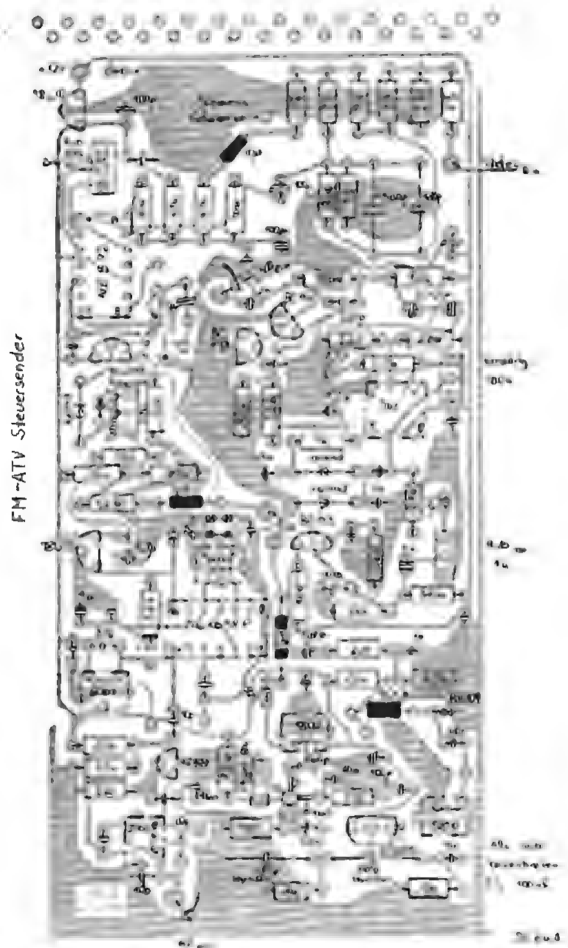
Bei der Einstellung des Videohubs muß man von der Nullstellung des 100-kOhm Potis ausgehen und auf optimales Bild und Farbe einstellen. Meßwerte konnen augenblicklich noch nicht angegeben werden. Mit dem 470-Ohm-Poti kann die Frequenz leicht verändert werden. Gut wäre es, die Kreise durch Wobbeln so einzustellen, daß das gesamte Spektrum gut durchgebracht wird

Der Tonteil wird wie folgt abgeglichen. Zunächst st mittels Oszilloskop zu kontrollieren, ob der Mikrofonverstarker linear arbeitet. Dann ist OP741 so einzustellen, daß bei normaler Mikrofonbesprechung gerade noch keine Begrenzung einsetzt. Das ist am BC173 uberprufbar. Das Hubpoti 1 kOhm ist auf den besten Eindruck einzustellen. Der Pegel des Unterträger Oszillators ist so einzustellen, daß im Bild (Farbe) kein Moiré entsteht. An TP kann die Unterträgerfrequenz von 5,5 MHz gemessen werden.

Die Potis für Frequenz (470 Ohm), Video Pege (75 Ohm), Ton-Hub (1 kOhm) und Unterträger-Pegel (10 kOhm) können an der Frontplatte angeordnet und über abgeschirmte Leitungen und Durchfuhrungskondensatoren bzw. Durchführungen an die Platine geführt werden. Auf keinen Fall darf das Poti für den Video-Hub herausgeführt werden. Das klappt nicht!

Der Videoverstärker NE592 sollte direkt in die Platine eingelötet werden, deren Maße für Normalweißblechgehäuse bzw. Eurokarte vorgesehen sind.

Bild 1 Schaltung des FM-ATV-Steuersenders



Blid 2 Bestuckungsplan des FM-ATV-Steuersenders



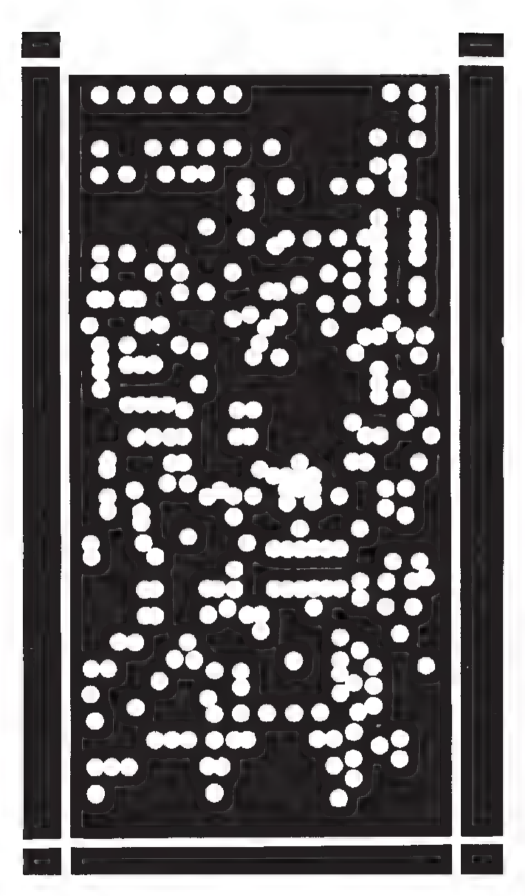


Bild 4 Platinenlayout (Bestuckungsse te)

Verbesserung der Bildauflösung durch Crispening

Burghard Raßmann, DL6YCM, Aegidistraße 223A, D-4250 Bottrop

Die von uns in Zukunft geforderte Begrenzung der Videosignalbreite bei SATV-Sendungen auf 1 MHz bewirkt natürlich einen enormen Verlust an Bildschärfe Ein wenig Bildschirmkosmetik auf der Empfangsseite kann also nicht schaden.

Ännliche Probleme treten bei der Videoaufzeichnung mit preiswerten Heimrecordern auf, die aus Kostengründen natürlich nicht mit den nochwertigen Studiomaschinen konkurrieren können.

Eine Verbesserung schafft hier die sogenannte Crispening-Schaltung. Im Prinzip handelt es sich dabei um eine Entzerrerschaltung, die die verwaschenen Videosignale differenziert. Dadurch werden die Impulse wieder versteilert. Störende Impulsspitzen, die sich als Rauschen zeigen, werden über einen Diodenbegrenzer abgeschnitten. **Bild 1** zeigt die Crispening-Schaltung, wie sie im Videorecorder GRUNDIG SVR 4004 vorhanden ist. Auf **Bild 2 und 3** ist der Aufbau auf einer von mir nachempfundenen Platine zu sehen.

Die Crispening-Schaltung kann natürlich keine Wunder vollbringen. Rauschfreie Signale sind am Eingang Voraussetzung, da sohnst nur das Rauschen vergrößert wird. Eine Verbesserung des Bildschärfeeindrucks wird erfahrungsgemaß bei Sionalen mit mehr als 40 dB über Rauschen. erzielt. Bei der praktischen Anwendung ist auch noch zu bedenken, daß eine Veranderung des Farbeindrucks eintritt, wenn die Crispening-Schaltung in die FBAS Leitung eingeschleift wird. In den Videorecordern wird daher nur das Y-Signal (Schwarzweiß) so behandelt. Das getrennt verstärkte Farbsignal wird nachträglich wieder zugem scht.



Bild 2 Platinenlayout

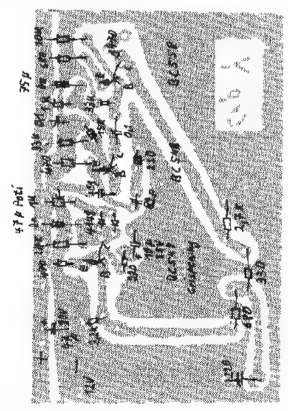


Bild 3 Bestuckungsplan

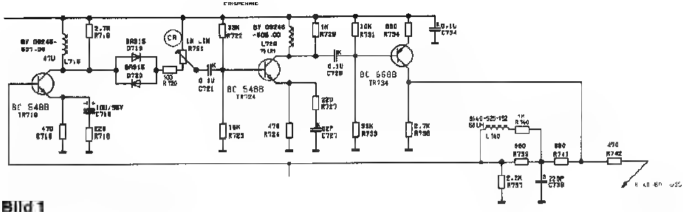


Bild 1 Crispening-Schaltung

Farbbildmustergenerator DC6LC/Elektor-VAM

Dieter Runde, DF5AY, Lindemannailee 15, D-3000 Hannover 1

im TV-AMATEUR 1/1973 veroffentlichte Harald Kohls, DC6_C, eine Baubeschreibung für einen Bildmustergene rator, der in unserem Ortsverband H39 mehrfach mit Erfolg nachgebaut wurde. Nun erschien in der ELEKTOR. 1983. die Baube-Heft 145. Januar schreibung für einen VAM (Video-Auwunderbar sich dio-Modulator). der dazu anbietet. den BMG auf Farbe aufzurüsten

Den HF-Tell des Modulators habe ich weggelassen und nur den Video-Teil verwendet. Ebenso können die Widerstände R1 bis R9 und die Dioden D1 bis D9 entfallen, da das IC1 direkt mit TTL-Pegel angesteuert wird. Über die Zusatzschaltung mir entwickelte von Bildsignal nun über drei kann das verschiedenfarbig eingefärbt Schalter Mit einem zweiten Schalter werden. kann die Grautreppe und das Auflöwerden. eingeschaltet sungsspektrum Durch Kombinieren der Schalter kon nen zwei Muster übereinander eingeblendet werden. Mit den drei Schaltern lassen sich die verschiedensten farbi-Kombinationen zusammenstellen (insgesamt 512 Farbnuancen)

Elektorschaltung der Brücke V*W offen und die Brücke X*Y "sync" wird beim geschlossen sein. BMG an Pin 6 (KS) von IC308 angeschlossen, "BL" an Pin 8 von IC307. Statt R14 ist ein 10 kOhm Poti empfehlenswert, um ein Zittern ber feinen Strukturen zu verringern. Die Elektorschaltung habe ich auf einer Veropoard-Platine aufgebaut und mit 1,5-mm-Kupferdraht auf die Platine HK723 aufgelötet. We terhin habe ich R28 an IC5 Elektorschaltung durch ein kOhm-Poti ersetzt, um den Burst genau an der richtigen Stelle in Austastłucke zu plazieren.

Dieser Beitrag ist nur für den interessant, der den Bildmustergenerator nach DC6LC nachgebaut hat. Aber die bisherigen Vorschläge zu diesem Thema, die im TV-AMATEUR veröffentlicht wurden, waren meist zu unvollständig oder wegen der Verwendung von kommerziellen Baugruppen oder mit nicht zugänglichen PROMs nicht nachbaubar.

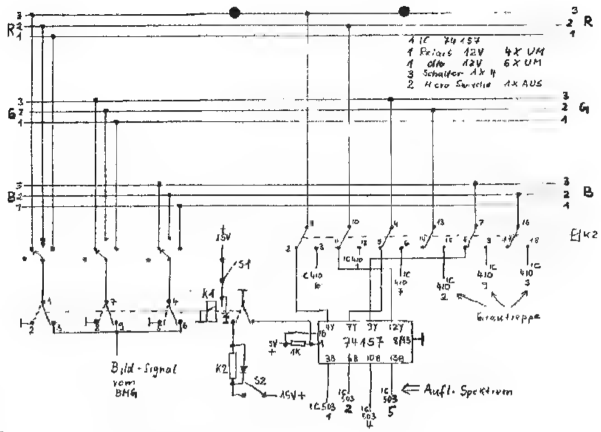


Bild 1 Zusammenschaltung der Baugruppen

Welches Ein- und Ausblenden von Videosignalen

Hartmut Hoffmann, DB7AJ, Am Lohhof 15, D-2000 Wedel, Telefon (0 41 03) 8 42 13

Videosignale lassen sich nicht wie in der Audiotechnik problemlos über Spannungsteiler verkleinern. Durch lineare Verkleinerung wird auch der Synchronimpuls beschnitten und das nachfolgende Videogerat wird nicht mehr richtig synchronisiert.

In der vorliegenden Schaltung wird der Synchronimpuls der Signalquelle ausgewertet und unverschliffen der Ausgangsstufe wieder zugeführt. Jetzt kann der Bildinhalt aus- und eingebiendet werden, ohne daß Synchronisierschwierigkeiten auftreten. Diese Möglichkeit ist bei Szenenwechseln empfenlenswert, z. Bildinhalt zwei Videorecordern.

Das Videosignal mit 1Vss wird mit den

Transistoren T1 und T2 auf den doppelten Wert verstärkt und am Kollektor T2 aufgeteilt. Der Transistor T3 ist durch seinen vorgegebenen Arbeitspunkt so geschaltet, daß nur der negativ gerichtete Synchronimpuls verstärkt wird. Dieser wird dann über T4 der Basis T5 zugeführt. Das Poti P1 (500 Ω , kann auch als Schiebepot ausgelegt sein) dient zur Abschwächung des gesamten Videosignals, das dann an der Basis T5 mit dem Synchronimpuls zusammentrifft und den Emitter T5 niederohmig ausgekoppelt wird.

Liegt der Schleifer von P1 an Masse, so ist der Bildinhalt ausgebiendet, lediglich der Synchronimpuls mit 0,3Vss liegt am Ausgang an.

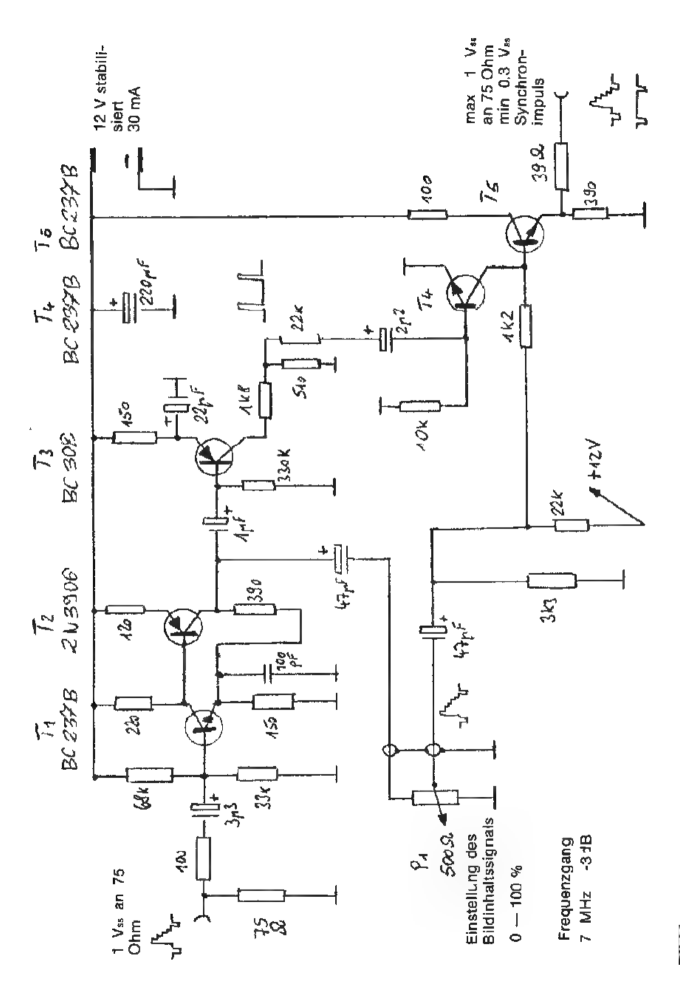


Bild 1 Schaltung

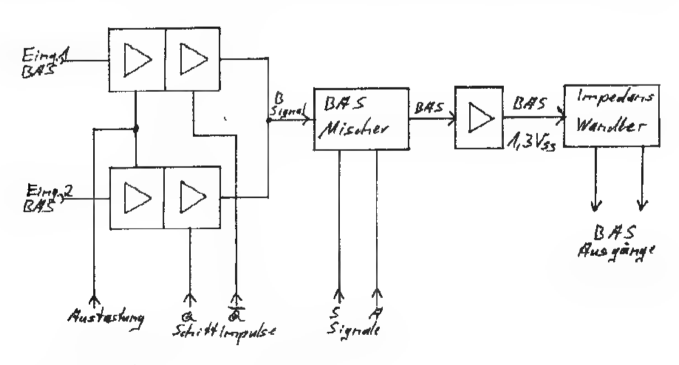
Videomischung durch elektronischen Bildschnitt

Johannes Bruno Peters, DG4DC, Grotekittelstraße 12, D-4760 Werl-Holtum

Um eine Umschaltung von Videosignalen mit einem Stufenschalter und all den damit verbundenen Nachteilen zu umgehen, habe ich mir eine einfache elektronische Schnitteinheit aufgebaut. Voraussetzung ist natürlich, daß die Videosignale aus einer gemeinsamen Quelle synchronisiert sind.

Das Videosignal passiert den ersten Videoverstarker. Wahrend des Syn-Verstärker chronsignals. wird dieser durch einen 12 us breiten Austastimpuls zugetastet. Am Ausgang dieses Verstarkers ist nun nur noch der reine Bildinhalt vorhanden. Die Bildinformation durchlauft nun den zweiten Verstärker, der mit einem Bild- oder Zeilenaustastimpuls getastet wird. Diesen Bild- oder Zeilenaustastimpuls schickt man vorher über Monoflops, um die Impulsbreite und Impulslage einstellen zu können. Mit den so gewonnenen Austastimpulsen kann jetzt ein Bildoder Zeilenschnitt, oder nach weiteren Verknüpfungen über Undgatter und Nandgatter ein Eckenschnitt vollzogen werden. Der so geschnittene Bild nhalt wird nun über einen BAS-Mischer und eventuell über einen Videonachverstärker gele tet, um wieder ein komplettes BAS-Signal in richt.ger Größe zu erhalten. (Bild 1).

Bild 2 zeigt den Videoeingangsverstarker mit Impulsaustastung Von diesen Videoverstärkern werden zwei Zum gangsseit g parallel geschaltet. Bildschneiden erhält einer den Impuls Q und der andere den Impuls Q. Mit P1 und P3 wird am Emitter von T1 und T4 eine Spannung auf Basispotential eingestellt. wenn keine Austast-Schnittimpulse anliegen. Dazu eventuell T6 öffnen. Bild 3 zeigt die Stufe zur Impulsbreiten und Lageanderung nach DK6DB.



Alle Impulse norm zentralen Tahtgeber!

Bild 1 Blockscha tbild des Videomischpults

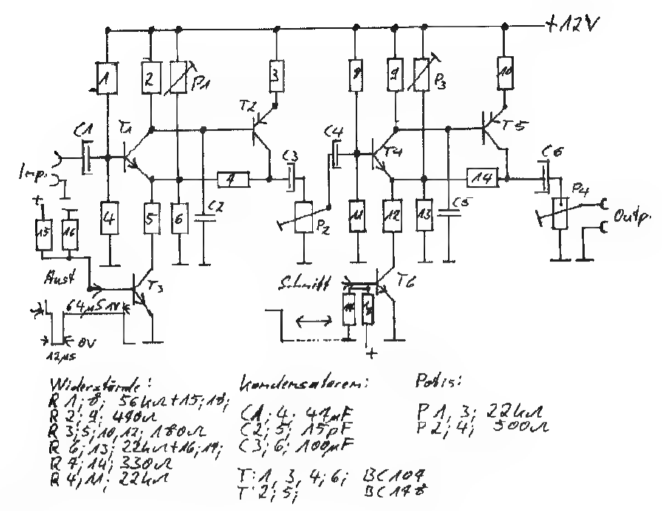


Bild 2 Schaltung des Videoeingangsverstärkers mit Impulsaustastung

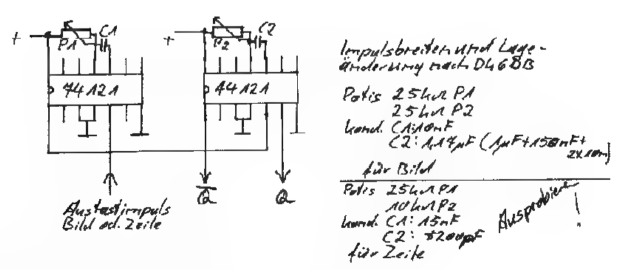


Bild 3 Schaltung der Stufe zur Impulsbreiten- und Lageänderung

Koaxiale Spielereien

BNC-Stecker für Semi-Rigid-Kabel Gerhard Strauss, DD2ZB, Nieder-Röder-Straße 18a, D-6070 Rödermark

Fast wie geschaffen für mittelsteife Kabel mit 0,141" ≜ 3,6 mm Durchmesser sind BNC-Stecker zum Crimpen für RG59 Kabel (UG1789/U). Der Innenleiterstift wird vom Crimpstecker für RG58-Kabel (UG1785/U) verwendet, oder muß auf 1 mm Ø aufgebohrt werden. Beim Aufloten des Innenleiters sollte dieser am Dielektri-

kum anstoßen. Der Kabelmantet kann ruhig etwas weiter als das Dielektrikum zurückgeschnitten werden. Nun noch den Außenleiter vorverzinnen und nach dem Einrasten des Innenleiters von hinten verlöten. Mit übergezogener Gummitülle oder Schrumpfschlauch sieht das ganze außerdem noch professionell aus.

Auslese

Veröffent icht in der CQ-TV 121, zitiert von Walter Rätz, DL6KA

FM-ATV

G8VBC berichtet in einer Zuschrift an die CQ-TV über Versuche, die er gemeinsam m t G3YQC auf dem 24-cm-Bang durchgeführt hat. Beide Sender erzeugen 35 W. sowohl in AM als auch FM. Er betont, daß FM leichter zu erzeugen und einzustellen ist und genau so leicht zu bauen ist wie AM. Er hebt insbesondere hervor, daß unabhängig von der Videoquelle eine gute Reproduktion der Bilder auf der Empfangsseite erfolgt, während bei AM die Einstellungen auf der Senderseite gemacht werden müssen. Empfangerseitig wird ein TV Gerät mit zusätzlichem NE564 (leider onne Schaltungsangaben) eingesetzt. Als Ergebnis stellt G8VBC fest daß bei FM der Rapport um eine B-Stufe besser ausfällt als bei AM.

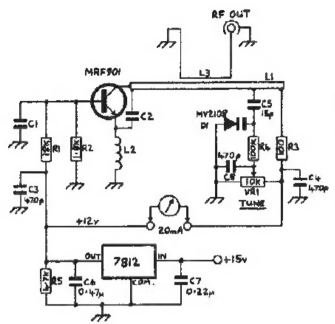
ATV-Umsetzer

Im Dezember 1982 wurden mit Zustimmung der RSGB beim dafür zuständigen Home Office Anträge auf Zulassung von fünf ATV-Umsetzern eingereicht. Ein Bandplan-Vorschlag sient vor, daß die Umsetzer Eingaben auf 1276,5 und 1283,5 MHz und die Umsetzer-Ausgaben auf 1311,5 und 1318,5 MHz untergebracht werden. Simplex-

TV soll von 1240 bis 1260 MHz stattfinden. Von den fünf Umsetzern sollen zwei in AM und grei in FM arbeiten

1-GHz-Oszillator nach WA6RDA

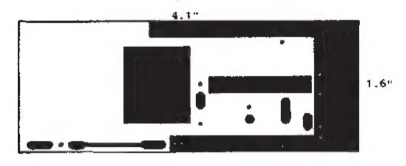
Zunächst in der amerikanischen ATV-Zeitschrift "A5 MAGAZINE" veröffentlicht und dann für die "CQ-TV" überarbeitet, wird von einem freilaufenden Osz llator berichtet, der sich sowohl für einen 24-cm-Local-Oszillator als auch fur FM-modulierte Sendezwecke eignen soll. Die Schaltung bietet an sich nichts besonderes, jedoch ist der Aufbau auf einer kleinen Platine aus doppeleitigem 0.062 " Epoxid Glas bemerkenswert. Der Kondensator C2 wird durch Hochbiegen eines Emitterbein chens und Anlöten einer kleinen Fläche aus Kupferfolie hergestellt, die Kollektoranschluß nahert. sich dem Der Oszillator wird mittels Kapazitatsdiode abgestimmt. Es werden als entnehmbare Leistung beim MRF901 etwa 10 mW an 50 Onm angegeben. Die Platine muß in ein kleines Blechgehause eingebaut werden. Über FM-Versuche wird nicht berichtet. Hierbei st das FM-Signal über eine kleine 1-µH-Drossel an die Kapazitätsdiode zu führen. L3 wird mit einer Länge von etwa 12 mm parailel an L1 geführt. Der Stabil sator 7812 kann durch einen 78L12 ersetzt werden.



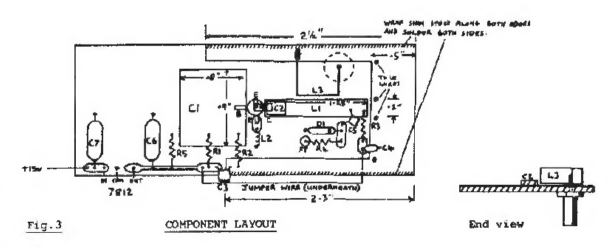
- printed capacitor. C1.
- C2. see text.
- printed inductor. L1.
- 4t 22swg on 1/8" former, self supp. spaced one wire width.
- .010° brass or copper strip bent as shown in text. Strip 3/16" wide.

Fig.1

1GHz OSCILLATOR CIRCUIT DIAGRAM



PRINTED CIRCUIT PATTERN (component side) Fig.2



1-GHz-Oszillator nach WA6RDA (aus CQ-TV 121, mit freundlicher Genehmigung des BATC)

AGAF-Sonderleistungen

Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) im DARC e. V. werden Im Rahmen eines "Großabnehmerabkommens" bei allen Bestellungen mit dem Hinweis auf die bestehende Mitgliedschaft und der Angabe der Mitgliedsnummer folgende Sonderkonditionen eingeräumt:

afe, Walter Hargarter, Provinzialstra8e 28, D-6630 Saarlouis, Telefon (06831) 1563.

10 % Nachlaß auf TONNA-Antennen.

Althaus-Elektronik GmbH & Co. KG, Kampwiese 1, D-5840 Schwerte 4 Ergste, Telefon (02304) 7664.

Sonderpreise für Videogeräte.

Andy's Funkladen, A. Fleischer Elektronik, Admiralstraße 119, D-2800 Bremen 1, Telefon (0241) 353060.

Lieferung auf Rechnung, 10 % Nachlaß auf Bauteile mit Ausnahme von japanischem Zubehör und Funkgeräten.

Communications-Electronic, Oskar und Regina Belser, Keltenweg 11, D-6450 Hanau 7.

10 % Nachlaß auf ATV-taugliche Bauteile und Geräte für 70 und 23 cm.

EME, Elektromechanik -- Elektronik, Karl Müller, Benediktstraße 6, D-8021 Hohenschäftlarn. Telefon (08178) 3324.

5 % Nachlaß auf alle Teile.

Geutebrück Videotechnik GmbH, Heißener Straße 99, D-4330 Mülheim a.d. Ruhr, Telefon (02 08) 47 25 91.

Sonderpreise für Videogeräte.

HAG, Hamburger Antennen Großhandel, Heidacker 52, D-2000 Hamburg 54, Telefon (040) 57 41 14.

10 % Nachiaß bei Vorauszahlung.

HD-Elektronik, Horst Delfs, Roter Buck 1, D-7180 Crailsheim, Telefon (07951) 21910. 5 bis 10 % Nachlaß je nach Artikel.

Norbert Hunstig, Nottulner Landweg 81, D-4400 Münster, Telefon (0251) 76348.

5 % Nachlaß auf Preisliste 6/82.

Josef-Frank-Elektronik, Wasserburger Landstraße 120, D-8000 München 82, Telefon (089) 430 2771.

Einmalig pro Mitglied 5 % Nachlaß auf ATVtaugliche Geräte.

Dieter Kuschminder, Hulterkamp 54, D-4150 Krefeld, Telefon (02151) 302685.

20 % Nachlaß auf TRIO-Meßgeräte, 15 % auf BIRD-Meßgeräte, 10 % Nachlaß auf sonstige Meßgeräte.

Elektronische Geräte Oelschläger, Birkenweg 15, D-6108 Weiterstadt 1, Telefon (0 61 51) 89 42 85. Keine Porto- und Verpackungskosten.

Reten-Electronic GmbH & Co., Am Taubenberg 5, D-6270 Idstein, Telefon (0 61 26) 40 25. Sonderpreise für EMI-Vidicons und Ablenkspu-

Scarabs Electronics, Rüngsdorfer Straße 24, D-5300 Bonn 2, Telefon (0228) 35 1248.

10 % Nachlaß auf Antennen und Konverter.

SSB-Electronic OHG, Karl-Arnold-Straße 23, D-5860 Iserlohn, Telefon (0 23 71) 50 44.

5 % Nachlaß auf Vorverstärker, Konverter, Baugruppen und verschiedene Bauteile.

UKW-Technik, Terry Bittan, Jahnstraße 14, D-8523 Baiersdorf, Telefon (09133) 855.

10 % Nachlaß auf alle ATV-Bausätze, Antennen und Konverter für 70 und 23 cm.

Haben Sie schon ein Rufzeichenschild?

Für die Autoheckscheibe mit Saugnäpfen, auf die Station oder vor die Kamera als Aufsteller aus farblosem, durchsichtigem Acrylglas. Das Rufzeichen ist 40 mm hoch, mit oder ohne AGAF/DARC-Raute oder DIG-Emblem. Größe ca. 270 x 60 mm. Schriftfarben: Weiß, gelb, blau, rot und schwarz.

Manfred M. F. Wahler, DJ2SI

Im Kalkofen 12, D-7303 Neuhausen a.d. Fildern, Telefon (071 58) 2932.

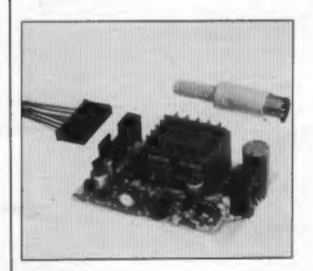
Universal-

VIDEO-EINGANG

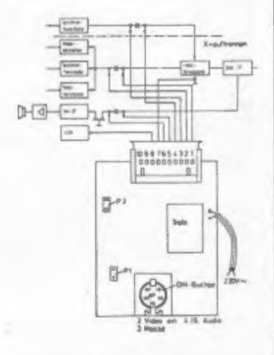


Nach dem Einbau dieses Moduls in ein SW- oder Color-Fernsehgerät kann man ein Standard-Video-Signal (1 Vss) in den Empfänger leiten. Den Einbau kann ein Fernseh-Service-Techniker vornehmen! Diese Signale können von TV-Kameras, Video-Recordern, Mikrocomputern usw. kommen. Das Modul ist auch für,TV-Geräte geeignet, die nicht netzgetrennt sind! Die Umschaltung des Moduls erfolgt automatisch durch Auswertung der Synchron-Impulse oder manuell. Die Übertragungs-Aullösung liegt weit oberhalb von Empfänger-Bildröhren! Die Anschlußverdrahtung muß eingelötet werden, ist jedoch steckbar (problemloser Modul-Wechsel!). Inld. Buchse.

Auch über den Fachhandel zu beziehen.



Typ C 2 DM 122.89 inkl. MwSt.





-Equipment Ges. für Intern. Elektronik Systeme mbH Haingame 14 · D-6000 Frankfurt 60 · Telefon (0 61 94) 28 21 · Telex 4 185 926



schäumt, 2 m 800 W, 70 cm 400 W (FM Dauerlast) Dipol matteloxiert, Kasten UV-beständig, ausge-Anschlußkasten mit N-Buchse (50 Ohm) Umfangreiches Informationsmaterial gegen Faltdipol 70 cm Kpl. DM 64,-DM 69,-Faltdipol 2 m Kpl.

DM 1.46 Rückperto

Liebe zum Detail

Es Johnt sich, flexayagis einmal ganz aus der Nähe zu betrachten, viele konstruktive Feinheiten zeigen sich erst auf den zweiten Blick.

gefertigt. Past schade, daß man das HF gerechte Innenleben nicht bewun-Teffon-Balun in Koaxtechnik, speziell für flexayagis entwickeit und zum Beispiel der Anschlußkasten mit integrierter N-Buchse und dern kann - er ist wetterfest ausgeschäumt.

Zum Reispiel die schwer verzinkte Mastschelle mit Schrauben (unverlierbar) und Muttern aus Edelstahl. Zum Beispiel die Elemente und Elementhalter aus federhartem Edelstahl.

Durchdachte Konstruktion und Liebe zum Detail sichern jeder flexayagi und, und, und.

Ubrigens: Wußten Sie, daß Faltdipole für 2 m und 70 cm, komplett mit Balun und Anschlußkasten, auch einzeln erhältlich sind? ein langes, störungsfreies Antennenleben.

Typ	Band	Länge (m)	Gewinn (dBD)	Gewicht (kg)	Windlast* (160 km/h)	Besonder- heiten
PX 205 V	2	1.04	7.6	0,45	26 N	Vormast
FX 213	7	2,75	10.2	96'0	63 N	
FX 224	2	4,91	12,4	2,24	147 N	
FX 7015 V	70	1.18	10.2	0.8	39 N	Vormast
FX 7030	70	2,1	12.9	0.5	48 N	
FX 7044	70	P	14.4	1,69	105 N	
FX 7056	70	50	15.2	1.95	138 N	.1Kp
FX 7073	20	208	15.00	2,1	160 N	9.81

Heidacker 52, 2000 Hamburg 54, Tel. 040/57 41 14 + 57 76 74, Telex 21 646 56 hag d Hamburger Antennen Grofthandel